

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		安顺市质量技术监督检测所			
证书编号		232400112342	有效期限	2029 年 10 月 12 日	
联系人		刘萍	手机	13985747025	
通信地址及邮编		贵州省安顺市西秀区迎晖大道 56 号			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	限制范围	变更内容
(食品)					
一/1/1.1	食品 (参数) / 品质指标 (参数) / 感官	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (4 感官)	/	1、标准名称无变化，标准编号有变化，《前言》中说明：“本文件代替 QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》”； 2、更改了标准范围：“本文件描述了赤砂糖的感官、蔗糖分、还原糖分、干燥失重和不溶于水杂质的实验方法。”与 QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》相比较，删除了“硫酸灰分”和“螨”的内容； 3、删除了硫酸灰分试验方法； 4、删除了螨试验方法； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.20	食品 (参数) / 品质指标 (参数) / 不溶于水杂质	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (8 不溶于水杂质)	/	
一/1/1.56	食品 (参数) / 品质指标 (参数) / 干燥失重	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (7 干燥失重)	/	
一/1/1.72	食品 (参数) / 品质指标 (参数) / 还原糖分	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (6 还原糖分)	/	
一/1/1.219	食品 (参数) / 品质指标 (参数) / 蔗糖分	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (5 蔗糖分)	/	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	限制范围	变更内容
(非食品)					
一/1/1.7	建筑材料(参 数)/水泥(参 数)/凝结时 间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T 1346-2024	/	1、增加了凝结时间自动测定仪相关技术要求； 2、更改了净浆装模完成时间、标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求 3、更改了试件的制备操作描述中引用的条款序号、 4、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求，将原标准中要求的“加水后 30min 时进行第一次测定”修改为“根据水泥浆体硬化程度进行第一次测定”； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.8	建筑材料(参 数)/水泥(参 数)/安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T 1346-2024	/	1、更改了雷氏夹安定性测定的要求，将结果判定单独作为一个条款； 2、增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时，终止试验”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定； 3、增加了“若在湿气养护期观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求； 4、增加了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二 /14/14.2 5	纸产品（参 数）/纸产品 （参数）/铜 绿假单胞菌	《一次性使用卫生用 品卫生标准》 GB 15979-2002	《一次性使用卫生用品 卫生要求》 GB 15979-2024	/	1、标准年号发生变化； 2、参数名称由“绿脓杆菌”变更成“铜绿假单胞菌”； 3、培养温度由 35℃变更为 36℃； 4、方法增加“在缺乏十六烷基三甲基溴化铵琼脂时也可用乙酰胺培养基进行分离”。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。 说明：“绿脓杆菌”与“铜绿假单胞菌”系同一种菌种。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。  (印章) 备案日期：2025 年 07 月 16 日			

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；  
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。